* Выполнена ли задача в полном объёме согласно ТЗ? Если задача выполнена не в полном объёме, то почему? Если в ходе разработки ТЗ частично или полностью пришлось изменить, то почему?

Задача выполнена в полном объёме. В ходе работы ТЗ менять не пришлось.

* Выполнена ли задача в срок? Сколько потребовалось человеко-часов на выполнение всех лабораторных, включая написание пояснительной записки? Какие задачи заняли больше всего времени и создали больше всего трудностей? Были ли это форс-мажорные трудности или этих трудностей можно было избежать? Если программа разработана не в срок, то почему? Если какие-либо этапы разработки были завершены не в срок, то почему? Сколько времени заняло написание документации (составление отчетов, рисование диаграмм) от общего времени разработки?

Лабораторные выполнены в срок. На выполнение лабораторных было потрачено 36 человеко-часов. Больше всего времени заняли алгоритмы сортировки и правильный вывод контактов на форму. Во время работы случались форс-мажорные трудности, такие как неожиданное выступление на НС ТУСУР, обязанность руководить вечером настольно ролевых игр, и писать приключения за максимально короткий срок. На составление документации ушло 2 часа.

* Было ли ТЗ написано в достаточном для реализации объёме? Были ли найдены в ТЗ ошибки или противоречия? Достаточно ли понятна работа приложения из предоставленных макетов интерфейса?

ТЗ было написано в достаточном объёме для реализации. Ошибок или противоречий в ТЗ найдено не было. Из предоставленных макетов интерфейса понятна работа приложения.

* Были ли найдены ошибки в примечаниях от руководителя?

В примечаниях руководителя не было найдено ошибок или противоречий.

* Возникали какие-либо затруднения при работе со средой разработки, системой версионного контроля, редактором диаграмм? Удобна ли в использовании система версионного контроля? Удалось ли следовать индивидуальной модели ветвления при разработке?

Трудностей в работе со средой разработки, версионного контроля и редактором диаграмм не возникало. Система версионного контроля достаточно удобна для работы. Следовать индивидуальной модели ветвления удалось. В итоге было создано 13 веток.

* Возникли ли какие-либо затруднения при проведении приёмочного тестирования? Сколько раз пришлось проводить приёмочное тестирование и исправлять замечания, прежде чем заказчик принял проект? Если более одного раза, то почему? Что можно исправить или изменить, чтобы в будущем сдача проекта проходила быстрее?

Трудностей при проведении приёмочного тестирования не возникало.

* Общее заключение. Чему удалось научиться в ходе выполнения лабораторных работ? Можно ли считать проект завершенным успешно? Данный перечень вопросов может использоваться вами при проведении ретроспектив других проектов, а также при написании заключений лабораторных работ, курсовых работ, дипломных и выпускных квалификационных работ.

В ходе выполнения лабораторных работ удалось улучшить навыки программирования на языке C#, работы в Visual Studio и с GitHub (впервые нормальное в рамках учёбы объяснение). Проект можно считать успешно завершённым.